

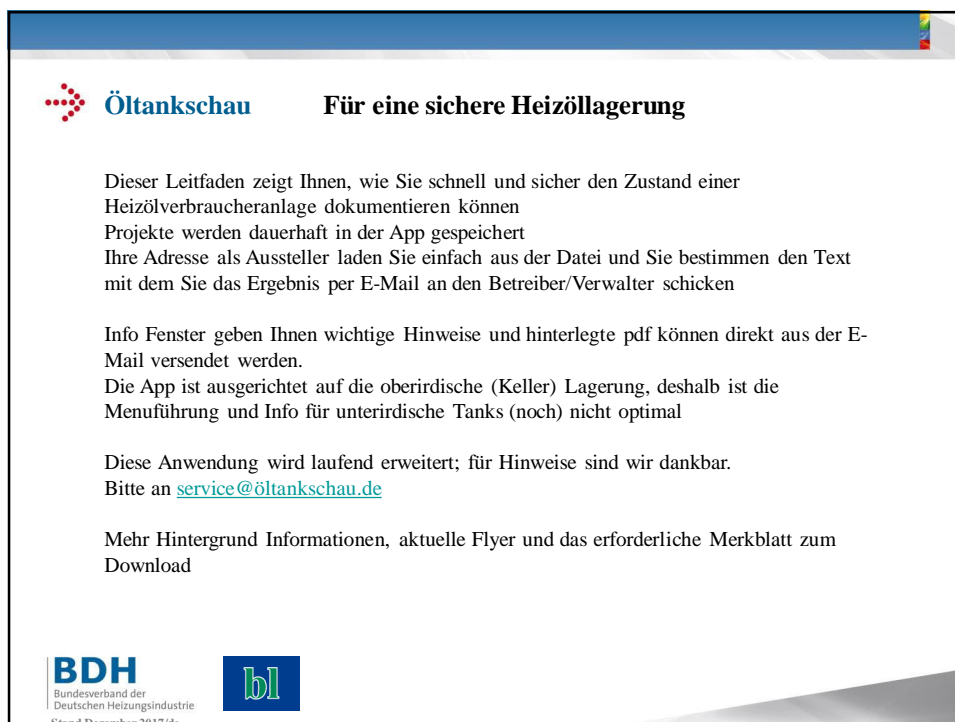


**Öltankschau**

Die App für eine einfache Bewertung der Heizölverbraucheranlage

**BDH**  
Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie  
Stand Dezember 2017/de

**bl**



**Öltankschau**      **Für eine sichere Heizöllagerung**

Dieser Leitfaden zeigt Ihnen, wie Sie schnell und sicher den Zustand einer Heizölverbraucheranlage dokumentieren können  
 Projekte werden dauerhaft in der App gespeichert  
 Ihre Adresse als Aussteller laden Sie einfach aus der Datei und Sie bestimmen den Text mit dem Sie das Ergebnis per E-Mail an den Betreiber/Verwalter schicken

Info Fenster geben Ihnen wichtige Hinweise und hinterlegte pdf können direkt aus der E-Mail versendet werden.  
 Die App ist ausgerichtet auf die oberirdische (Keller) Lagerung, deshalb ist die Menüführung und Info für unterirdische Tanks (noch) nicht optimal


Diese Anwendung wird laufend erweitert; für Hinweise sind wir dankbar.  
 Bitte an [service@oeltankschau.de](mailto:service@oeltankschau.de)

Mehr Hintergrund Informationen, aktuelle Flyer und das erforderliche Merkblatt zum Download

**BDH**  
Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie  
Stand Dezember 2017/de



**bl**





**Projekte werden angelegt. AdressDaten können aus Datei oder direkt von Google übernommen und auch gespeichert werden.**

Balken steht bei 5% wg fehlendem Merkblatt

Projekt: muster

- Allgemeines
- Öltankanlage
- Ölgeruch
- Aufstellraum/Auffangwanne
- Füllleitung
- Entnahmeleitung
- Lüftungleitung
- E-Mail Text für Export

Ergebnis

[Export \(PDF\)](#)

[Impressum](#)

**Allgemeines**

Herzlich willkommen bei der Öltankschau, die Sie zu einer schnellen und objektiven Beurteilung der Heizöltankanlage führt. Die Kriterien und Bewertung orientiert sich an den aktuellen Vorschriften der AwSV, der TRWS- speziell TRWS 791-1 und 2. Weitere Informationen finden sie auf [www.oeltankschau.de](http://www.oeltankschau.de).

**Aussteller**

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

**Anlage/Verwalter**

Name:

Straße:

PLZ/Ort:


**Betreiber**

Name:

Straße:

PLZ/Ort:




Mit Klick auf Datei speichern Sie die Adresse und finden bereits angelegte Adressen



Stand Dezember 2017/de

MP: 5/100

[weiter](#)

**Die gerade eingegebene Adresse mit (+) speichern und/oder eine vorhandene Adresse in das Projekt übernehmen.**

Aussteller

Fachbetrieb  
Musterstrasse  
12345  
Musterhausen

+

---

Fachbetrieb  
Musterstrasse  
12345  
Musterhausen

>

Betreiber

Ölheizung kunststofftanks  
Ringstrasse  
67890

+

---

Ölheizung kunststofftanks  
Ringstrasse  
67890

>


---

Ölheizung stahlbetriele  
Ringstrasse  
67890


>

Wolfgang Dehoust

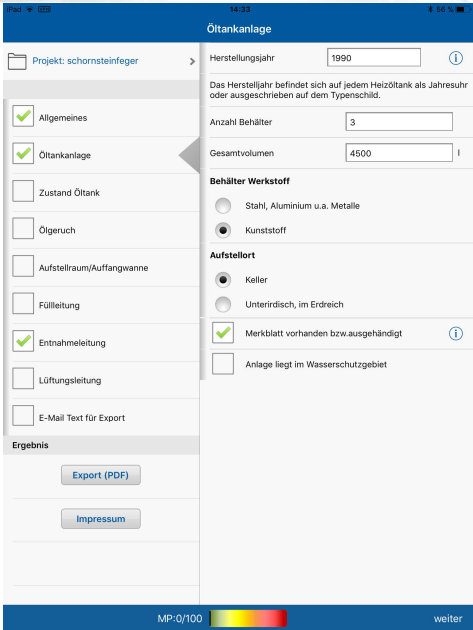
3



**Balken steht bei 0% da Merkblatt vorhanden**



Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie  
Stand Dezember 2017/de



Projekt: schornsteinfeger

Herstellungsjahr: 1990

Das Herstelljahr befindet sich auf jedem Heizöltank als Jahresuhr oder ausgeschrieben auf dem Typenschild.

Anzahl Behälter: 3

Gesamtvolumen: 4500

**Behälter Werkstoff**

Stahl, Aluminium u.a. Metalle

Kunststoff

**Aufstellort**

Keller

Unterirdisch, im Erdreich

Merkblatt vorhanden bzw. ausgehändigt


Anlage liegt im Wasserschutzgebiet

Ergebnis


Export (PDF)

Impressum

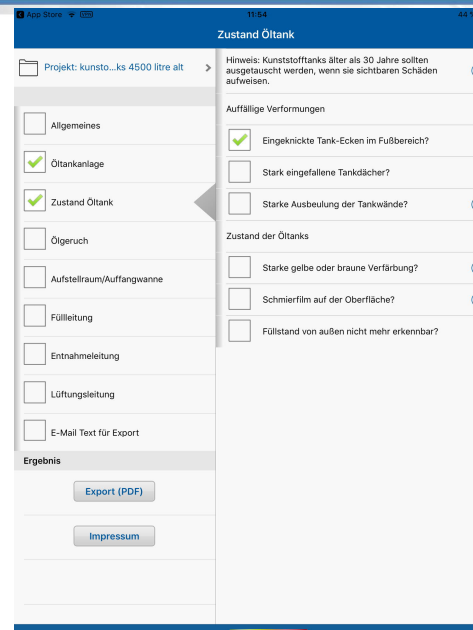
MP: 0/100  weiter



**Abfrage des Zustandes abhängig vom Werkstoff**



Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie  
Stand Dezember 2017/de



Projekt: kunsto...ks 4500 litre alt

Hinweis: Kunststofftanks älter als 30 Jahre sollten ausgetauscht werden, wenn sie sichtbaren Schäden aufweisen.

**Auffällige Verformungen**

Eingeknickte Tank-Ecken im Fußbereich?

Stark eingefallene Tankdächer?

Starke Ausbeulung der Tankwände?

**Zustand der Ötanks**

Starke gelbe oder braune Verfärbung?

Schmierfilm auf der Oberfläche?


Füllstand von außen nicht mehr erkennbar?

Ergebnis

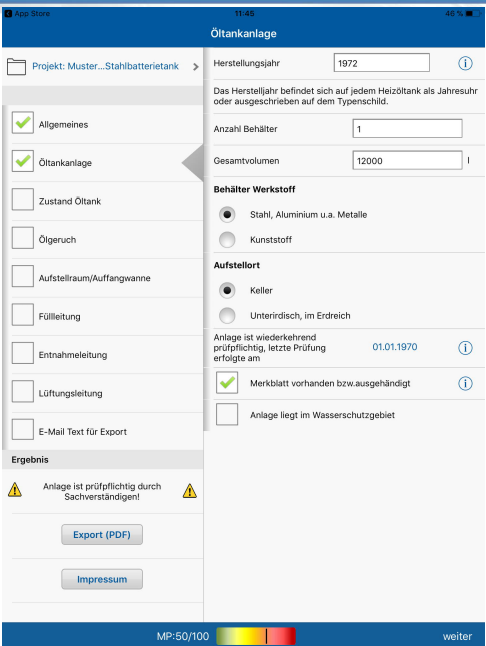
Export (PDF)


Impressum

MP: 85/100  weiter





**Bei Anlagen größer 10.000 oder unterirdisch oder WSG kommt Hinweis, dass Anlage SV prüfpflichtig ist**






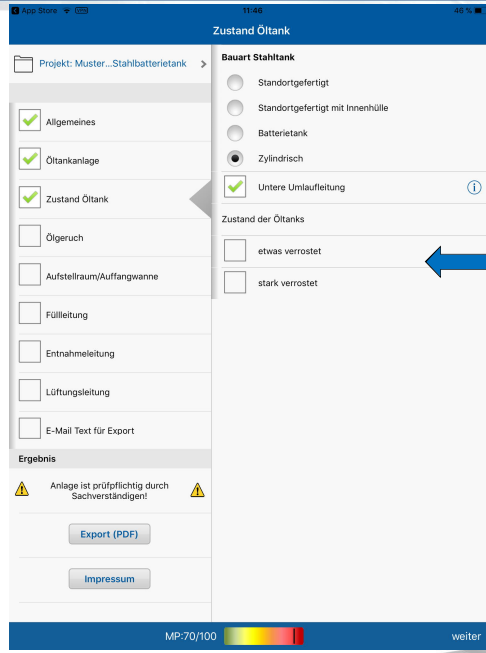
Stand Dezember 2017/de




MP:50/100  weiter





**Abfrage des Zustandes abhängig vom Werkstoff**

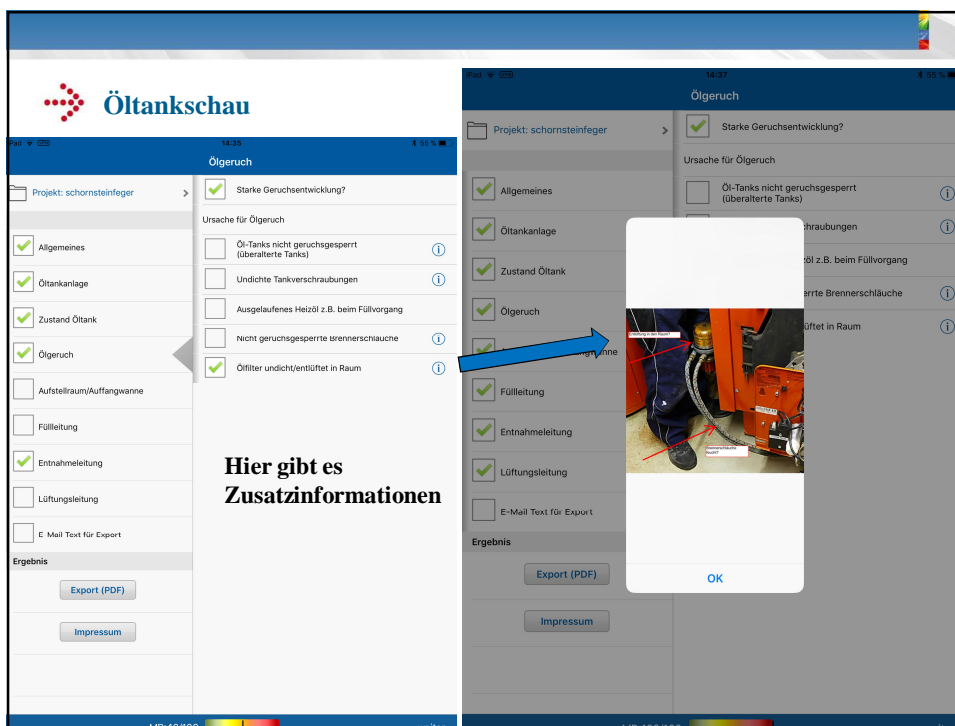
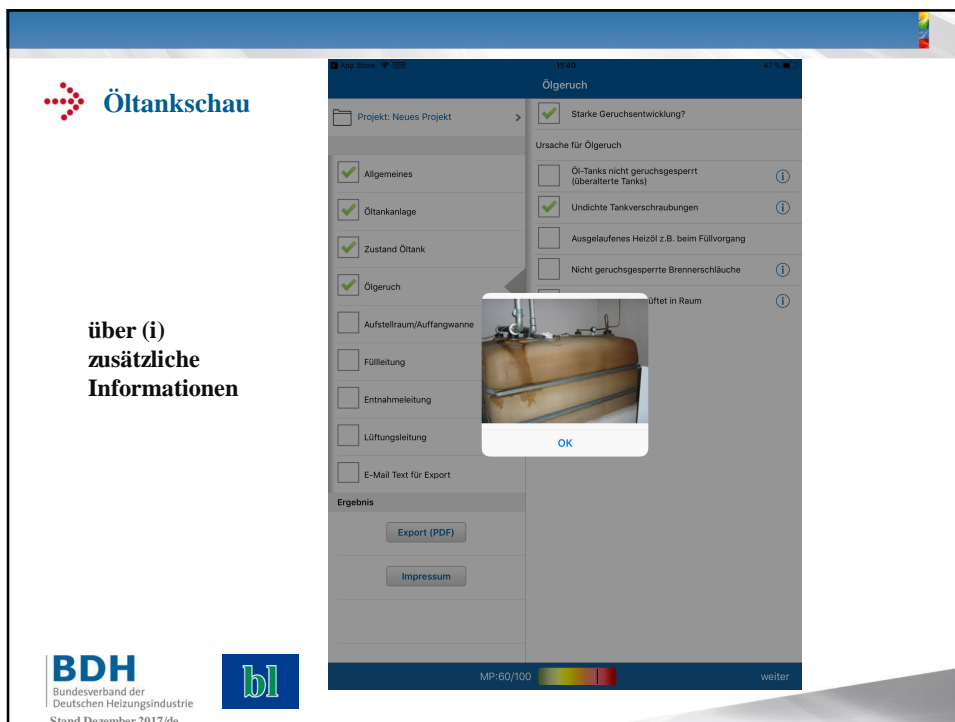


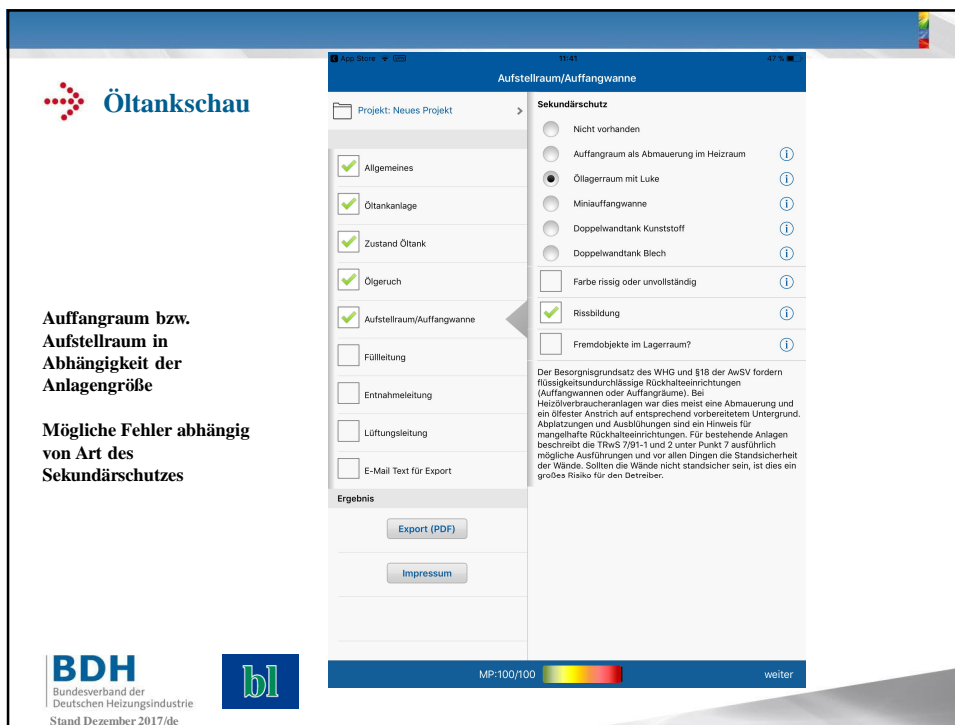


Stand Dezember 2017/de



MP:70/100  weiter

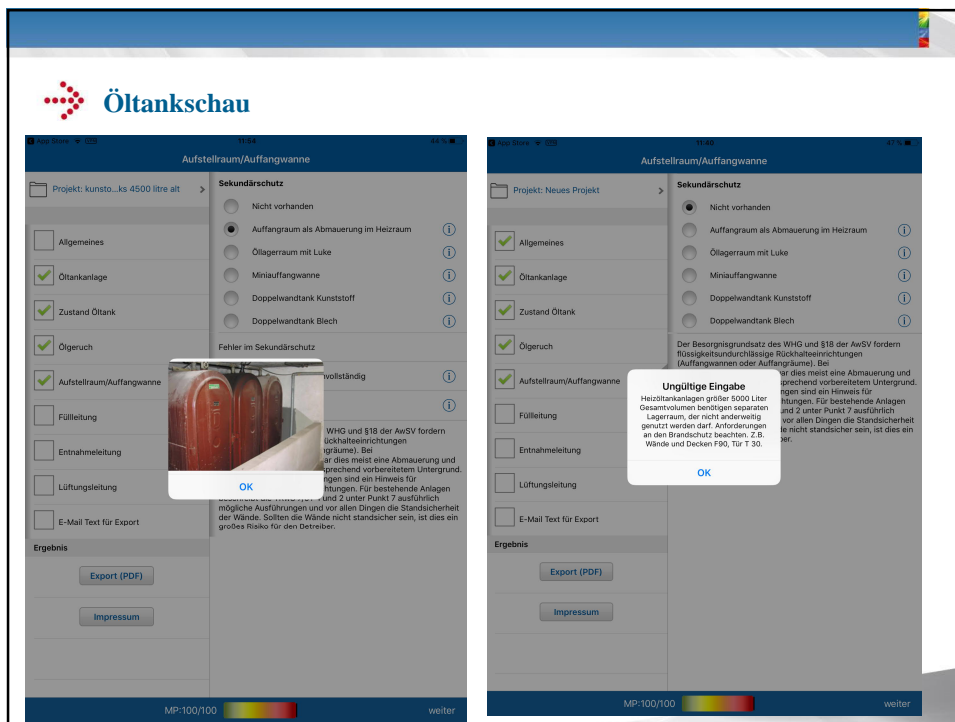





**Auffangraum bzw. Aufstellraum in Abhängigkeit der Anlagengröße**

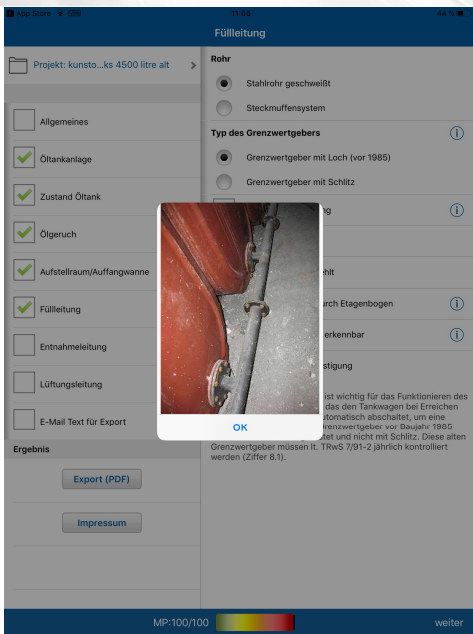
**Mögliche Fehler abhängig von Art des Sekundärschutzes**

**BDH**  
Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie  
Stand Dezember 2017/de





### Beispiel für untere Fülleitung



**Fülleitung**

Projekt: kunsto...ks 4500 litre alt



- Allgemeines
- Ötankanlage
- Zustand Ötank
- Ölgeruch
- Aufstellraum/Auffangwanne
- Fülleitung
- Entnahmeleitung
- Lüftungleitung
- E-Mail Text für Export


**Ergebnis**

Export (PDF)

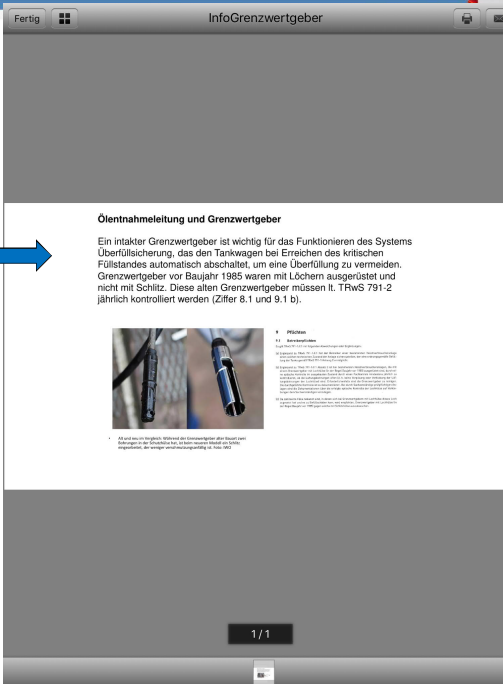
Impressum

MP:100/100 ■ ■ ■ weiter




### Hilfreiche Informationen





**InfoGrenzwertgeber**

**Ölentnahmeleitung und Grenzwertgeber**

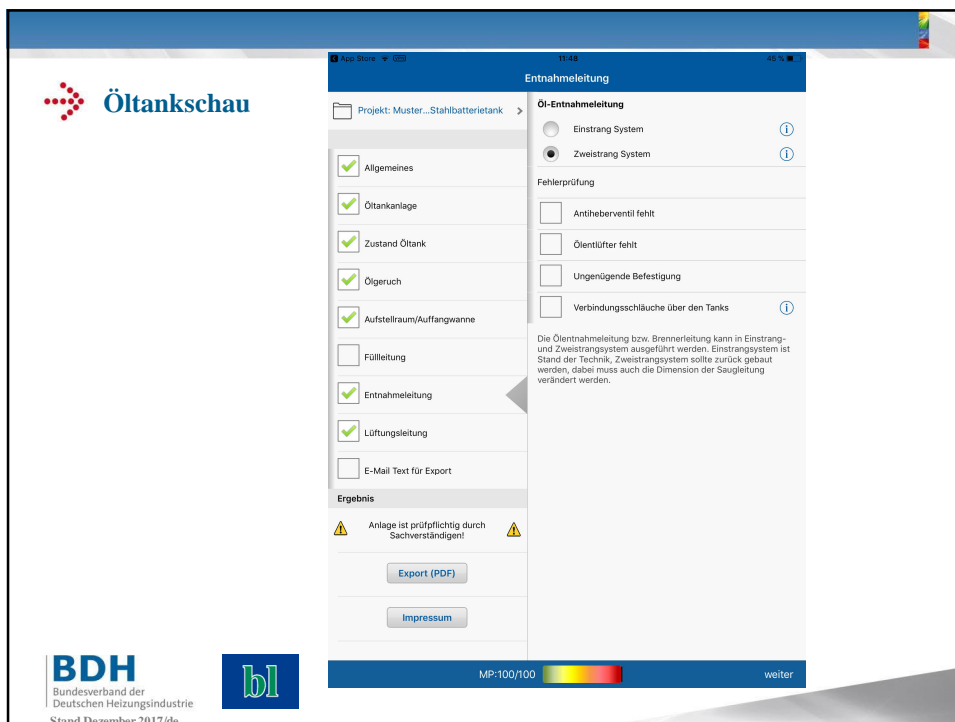
Ein intakter Grenzwertgeber ist wichtig für das Funktionieren des Systems. Überfüllsicherung, das den Tankwagen bei Erreichen des kritischen Füllstandes automatisch abschaltet, um eine Überfüllung zu vermeiden. Grenzwertgeber vor Baujahr 1985 waren mit Löchern ausgerüstet und nicht mit Schlitzen. Diese alten Grenzwertgeber müssen lt. TRWS 791-2 jährlich kontrolliert werden (Ziffer 8.1 und 9.1 b).




1 / 1







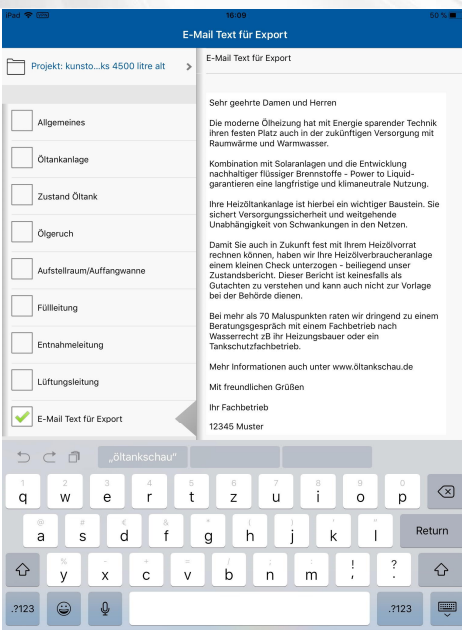





**Vorgeschlagener E-Mail Text wird vom Aussteller ergänzt und automatisch gespeichert**

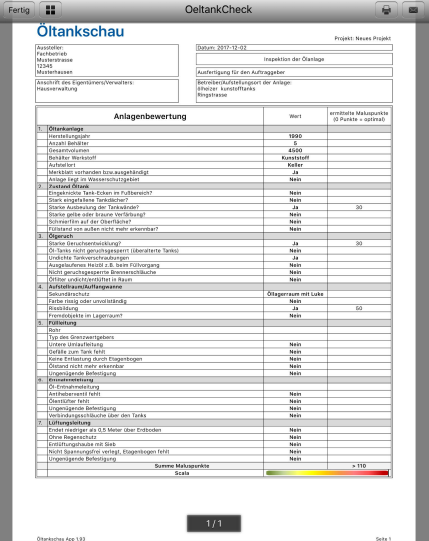


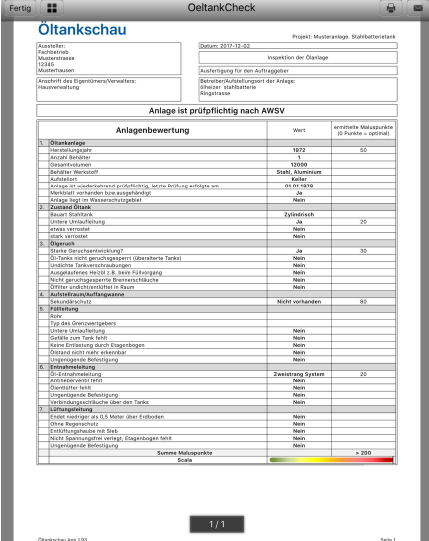
Stand Dezember 2017/de






### Übersichtliche Zustandsbeschreibung der Anlage zur Information des Betreibers und zur Dokumentation







Öltankschau

Projekt: Kumbstoffsäcke 4500 Liter alt

Datum: 2017-12-03

Inspektion der Öltage

Auftraggeber für den Auftraggeber

Betriebs-/Anschlussort der Anlage

Abbrechen
Öltankschau Report
Senden

1. Öltank

flüssiger Brennstoffe - Power to Liquid- garantieren eine langfristige und klimaneutrale Nutzung.

2. Öltank

Ihre Heizöltankanlage ist hierbei ein wichtiger Baustein. Sie sichert Versorgungssicherheit und weitgehende Unabhängigkeit von Schwankungen in den Netzen.

3. Öltank

Damit Sie auch in Zukunft fest mit Ihrem Heizölverrat rechnen können, haben wir Ihre Heizölverbraucheranlage einem kleinen Check unterzogen - beiliegend unser Zustandsbericht. Dieser Bericht ist keinesfalls als Gutachten zu verstehen und kann auch nicht zur Vorlage bei der Behörde dienen.

4. Öltank

Bei mehr als 70 Maluspunkten raten wir dringend zu einem Beratungsgespräch mit einem Fachbetrieb nach Wasserrecht zB ihr Heizungsbauer oder ein Tankschutzfachbetrieb.

5. Öltank

Mehr Informationen auch unter [www.oltankschau.de](http://www.oltankschau.de)

6. Öltank


Mit freundlichen Grüßen


Ihr Fachbetrieb

Summe Maluspunkte: 0/100

**Einfacher und persönlicher E-Mail Versand**

**BDH**  
Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie  
Stand Dezember 2017/de






[www.oltankschau.de](http://www.oltankschau.de)


**Öltankschau durch den Fachmann** bl

Mit der App Öltankschau bieten wir dem Fachmann schnell und unkompliziert eine Heizölverbraucheranlage zu bewerten. Dem Betreiber wird damit geholfen, seine erweiterten Pflichten aus der AwSV zu erfüllen. Sind Anpassungsarbeiten oder der Austausch der Heizöltankanlage erforderlich, muss der Betreiber einen Fachbetrieb nach Wasserrecht beauftragen oder er kann einen Sachverständigen um weiteren Rat bitten.

*Die App steht hier zum Download bereit*



Coming Soon




Weiterführende Informationen hier ([DOWNLOADBEREICH](#))

Öltankschau ist eine Initiative von BDH und Bundesverband Lagerbehälter.

Kontakt: → [service@oltankschau.de](mailto:service@oltankschau.de)

**BDH**  
Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie



Home Download

Impressum